

VSP 25

СТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ «VINAR» ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Застосування:

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, для подачі чистої води у побутових та промислових цілях, у дощових та зрошувальних установках, у системах пожежогасіння для подачі води із свердловин.

Умови експлуатації:

Температура рідини до 35°C
Максимальний вміст піску 150 гр/м³
Максимальне число запусків в год 20

Двигун:

- Двополюсний, індукційний (n = 2850 min-1)
- Занурювальний, заповнений маслом
- Клас Теплоізоляції F
- Клас захисту Ір68
- Режим роботи тривалий

Матеріали двигуна:

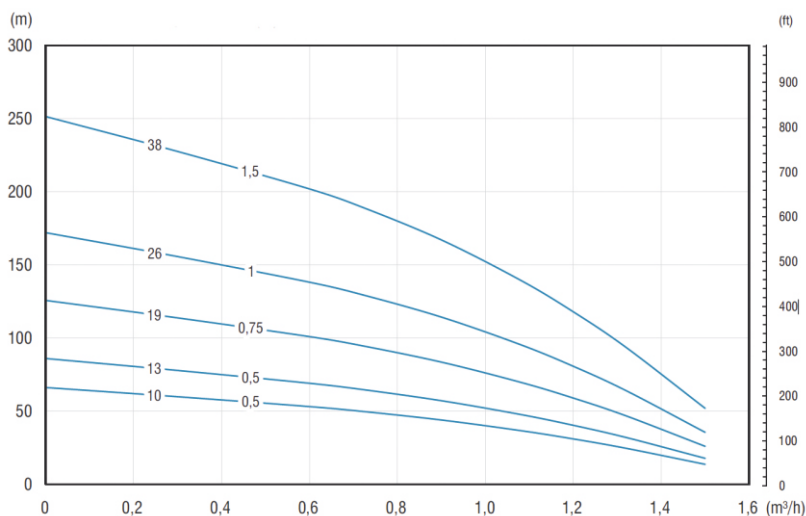
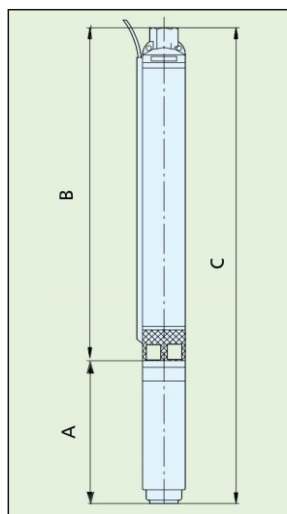
Корпус
Вал електродвигуна
Верхній кронштейн
Механічне ущільнення

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Оцинкований чавун
Графіт/Кераміка

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух
Вал електродвигуна
Дифузори та раб. колеса

Нержавіюча сталь
Нержавіюча сталь
Технополімер (Норил)



Розміри та вага:

МОДЕЛЬ - TYPE	Розміри - Dimensions (mm)					Вага - Weight (kg)				
	B	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph		Насос - Pump	Монофазні /1ph		Трифазні /3ph	
		A	C	A	C		мотор - motor	разом - total	мотор - motor	разом - total
VSP 25-10	327	361	688	346	673	3,3	8,6	11,9	7,7	11,0
VSP 25-13	381	361	742	346	727	3,7	8,6	12,3	7,7	11,4
VSP 25-19	486	381	867	361	847	4,7	9,3	14,0	8,5	13,2
VSP 25-26	648	401	1'049	381	1'029	5,8	10,4	16,2	9,5	15,3
VSP 25-38	911	441	1'352	401	1'312	9,2	12,2	21,4	10,4	19,6

Продуктивність:

МОДЕЛЬ - TYPE		СТУПЕНІ STAGES	ПОТУЖНІСТЬ - NOMINAL POWER, P2		Q = МІСТКІСТЬ - CAPACITY									
Однофазні Single-phase	Трифазні Three-phase		KW	HP	l/min	0	5	10	12	15	18	20	22	25
						m³/h	0	0,3	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3
230V-50Hz	230/400V-50Hz				Загальна висота в метрах - Total head in meters w.s.									
VSPM 25-10	VSPT 25-10	10	0,37	0,5	H (m)	66	60	53	50	44	37	31	25	14
VSPM 25-13	VSPT 25-13	13	0,37	0,5		86	78	69	65	57	48	40	32	18
VSPM 25-19	VSPT 25-19	19	0,5	0,75		126	114	101	95	84	70	59	47	26
VSPM 25-26	VSPT 25-26	26	0,75	1		172	156	138	130	114	95	81	64	36
VSPM 25-38	VSPT 25-38	38	1,1	1,5		251	227	202	189	167	140	118	94	52